YORM NO 5	Approve	d For Release 2003/0		25X1 115R011500030002-8	25X1
• .		•	LIGENCE AGENCY	25 <b>½</b> EPORT	8553
		INFORMATI	ON REPORT	CD NO.	
OUNTRY	Germany (Rus	sian Zone)		DATE DISTR.	May 1952
JBJECT	Vistra and Co		ficial Silk,	NO. OF PAGES 1	•
LACE CQUIRED	25>	<u> </u>		NO. OF ENCLS. 1	(18 pages)
ATE OF I	N		25X1	SUPPLEMENT TO REPORT NO.	
F THE UNITED STA . S. C., 31 AND 32 F ITS CONTENTS 1	ATES WITHIN THE MEANING	TING THE NATIONAL DEFENSE OF THE ESPIONAGE ACT SO MISSION OR THE REVELATION UJTHORIZED PERSON IS PRO- DRM IS PROPINISTED.		EVALUATED INFORMATION	25X1
BITED BY CAW.	REPRODUCTION OF THIS FO	RM. IS PROHIBITED.	25X1		
				·	
X1 X1	The attached.	material is forwar	rded to you for re	tention.	
^!					
		-			
		].		aura.	
			THE WAS AN ENGLOS	URE ATTAUNED	
		THIS D	OCUMENT HAS AN ENCLOS T DETACH		
		DU NO	•	<i>y</i>	
				Ť	
		•			

CLASSIFICATION SECRET

STATE NAVY NSRB DISTRIBUTION

ARMY AIR ORR X

25X1

Harner 25X1

# Produktionsmeldung für 30. Januar 1951.

,	geplante Monats- Produktion	Sollprod. lt.Plan v.130.1.		k t i o n v.130.1.
1. S-Zellstoff kg	3.719.000	3.599.033	131.000	3,589.000
1. S-Zellstoff kg PN 5 Rollen "	753.000	728.710	22.900	684 . 800
100:100 "	4.472.000	4.327.743	153.900	4.273.800
2. Zellwolle B-Typ 40gl"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		34 .136	
" W-Typ 60 glanz "		<i>:</i>	30 . 138	
" 60 matt			2.084	
n n 80 n n			8.446	
* * 100 * "			2.397	
" " 115 " "			1.955	•
" WKR 100 " "			6.675 3.692	
g Spinnband "			310	
" untitriert "		0 506 450	89 833	2.526.161
N .	2.683.000	2.596.452	- CO	47.851
3. PeCe-Paser Nm 2400 "	46.000	44.516	1.043	41002
4. Spezialseide Nm 30 "			969	
Kreppseide 90 "	77.775	28.065	2.012	27.181
н	29.000	20.007	1,210	
Cordseide R Nm 13 "			805	
* Tu <sub>o</sub> Sopo "	72.000	69.677	2.015	70°387
	8.000	7.742	1.072	8.248
5° Perion-Cords and Ja	41.000	39.677	1.429	27.111
6. PCU-Borsten	33,000	31.935	1.221	32.155
" -Draht	77,000	,	3.010	7.910
Perlon-Borsten "	189.000	182.903	7.100	189.000
7. Zellwatte z. Weiterv. H		7.074.194	299,000	7.332.500
8. Damenbinden Stok Taschentücher	່ 3ຶ698.000	3.578.710	184 . 800	4593.500
9. Viskosedärme	K 129.000	124 .839	7.220	112. <b>25</b> 6
10. Viskosedarme			97.000	
W Restabachn.			3,000	3,540.000
n	3.096.000	2.996.129	100.000 558	), ) <del>40°000</del>
ll. Bienenhefe k	g		6.525	
Futterhefe "		166.452	7.083	156.965
11	172.000	9.677	365	9.965
13. Bindefaden	10.000	9,011	21,600	21,600
14. Tennissaiten 1,35	0.016.000	2.163.871	-	1.207.000
Angelschnur "	20470000		9,500	228.220
	g 222,000	£14.0//	260	2,106
17. Plasmasol			73,500	231.900
TO TTEDOMONTO	ick.			
·19. Abfalle:	b -		-	22.447
Zellwolle naß f. Text.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		<del>9</del> 5	1.522
Schnittkunstseide	(9		<b>9</b> 27	2.056
Abfallseide	n		120	1.682
Viskoseschwämme				33 403
20. Halbfabrikate:	16		op.	11,481
Natriumsulfit sice.	16		<b>6</b> 23	2,,000 6,,668
Kufa-Kleber II	<b>n</b> .		c is	
Wirkschläuche				2

```
25Xh
Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011500030002-8
Blatt 2 zur Produktionsmeldung für 30. 1. 1951.
               53 W.B.g. 1562 rm, 17 W.F.ger. 580 rm
Holzeingang:
                             95.639 rm B.g.
Holzbestand:
                              6.020 rm F.ger.
                              1.047 rm Pogeloht
                                143 rm F.w.g.
                            102.849 rm
Zellstoff-Versand 100:100:
                                                 11.900 kg
                   2 Won. Ellenburg
           SZ ~
                   1 W.n. Sohwarza
                                                 12.400 kg
                                                      24 kg
                   Nachmeldung: Elterlein
                                                     141 kg
                           Miederschlag
                                                              924.782 kg
                                                     111 kg
                           Reinsberg
                                                              518.721 kg
           PN5 naB
                                                               16.989 kg
           FRP
Zellstoff-Verbrauch 100:100:
                    68,- t SZ. Vistra-Neuanl. 21,- t SZ. " -Altanl.
                    89,- t
1,2 t SZ. Zellwatte
                     2,3 t SZ. Zellin
                     4,4 t FN5 tr. Kunstseide
                      -,4
                                     Darm
                         t "
                                     Schwaar
                      -,1
                                     Zellwatte
                      5,9 t
                              nas
Zellstoff-Bestand 100:100:
                                                     36,6 t
                                     Vistra
            S-Zelletoff
                           Rollen
                                                    315,4 t
                         Trockenpl.
                                                    582,6 t
                                      Verkauf
                                                     28,4 t
                                      Zellwat te
                                                     15,4 t
                                      Zellin
                                                    978,4
                                                    517,2 t
                                   Kunstseide
                    Trookenpl.
            CH?
                                                     21,4 t
                                   N-Zellstoff
                    ns llon
            rn P
```

		Verbrauch lt. Koeffizient	tatsächl. Verbrauch	Mehrverbr.
Schwefelshure	Kunstaside Vistra-Altunl. "-Neusnl.	5 t 24 t 74 t 103 t	4 t 23 t 52 t 71 t	colo colo colo colocaciónsis
Natronlauge	Kunstseide Vistra-Altenla Meusnia S-Zellstoff M-Zellstoff		7 t 20 t 57 t 9 t 1 t	;
(Table of Alas Alas Alas Alas Alas Alas Alas Alas		125 t 23 t	94 t 16,7 t	<u>-</u>
Schwefelkohlen Schwefel	120 CON Y	16 t	10 t	ero .
CS <sub>2</sub> -Wiedergewi	nnung 11.2	77 kg		

Mum.

25X1

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R01 500030002-8

Fabrikationsabteilung Kunstseide, Wolfen, Vistra und Zellstoff Hm.

## Produktionsmeldung für 28. Februar 1951.

	gepla Yonu t		Produ	
	Produ	ktion	am 28.2.	v.128.2.
1. S-Zellstoff	kg 3.36	2.000	132.000	3.364.000
PM 5 Rollen	•			439.550
PN P "	<b>"</b>	1.000	24.050	215.050
100:100	4.04	3.000	156.050	4.018.600
2. Zellwolle				94.857
B-Typ 30 glans	•		^ 7 <b>*</b> 7	277.892
" 40 gl. Rm 7500	*		9.737	633.260
* 40 gl. Nm 6400	*		20.475	437.442
W-Typ 60 glans	4		31.306 100	392.586
• 65 "			5.903	70.925
60 matt	*		188	28.746
* 80 *			10.153	270.345
* 115 *	וו		6.790	195.892
WKR 100 "			6.348	120.537
Spinnband	09		512	12.034
untitrierte Ware	n -	*****	91.512	2.534.516
		26.000	776	48.1 32
3. PeCe-Faser Na 24		42 , 000	1	167
4. Spezialseide Nm	90 * )	14.000	864	12.462
<b>n</b> _	30 ° )		751	13.593
Kreppseide		12.000	1.616	26,222
		26,000	1.991	52.900
Cordseide R Km 1	.3 "		640	12.746
* Tu. Sopo	₩	*****	2.631	65.646
		65.000	2.600	12.587
5. Perlon-Corde.Am	<b>7</b> **	16.000	1.532	30.009
6. PCU-Borston	₩	37.000	1.804	55 . 558
" -Draht	<b>31</b>	30.000	1,004	5.740
Perlon-Borston	et .	•	<b>-</b> 6	50
-Draht	<b>11</b>		146	19.146
7. Zellwatte s. Ver	L o		7.159	150.459
" z.Weiterv.			7:305	169.605
		71.000	318.500	7,204,000
8. Demenbinden		10.000	254.400	4.424.400
Taschen tücher	* 3.	543.000	274.400	130.667
9. Viskoseschwämme	7 X	117.000	133.000	3,500.000
10. Yiskosedärse	#			50.000
" Restabachn	#I	***	2.000 135.000	3.550.000
		799.000	155.000	2,500
11. Währeiweißflock	en kg		413	5.494
Bienenhefe	•		6.510	156.225
Futterhefe	#		1.660	1.660
Abfallhefe			8.583	165.879
		156.000	558	9.191
13. Bindefaden	kg		212	907
" wirr	<b>#</b>	****	<del>- 770</del>	907 10-098
	•	9.000	,,,	
				- 2 -

```
am 28.2. v.1.-28.2.
14. Angelschnur 0,25
                                                        410.000
                 0,30
                                                        180,000
                 0,35
                                                        15.000
493.750
                 0,50
                                                        142.300
                 0,70
                                                            500
                 0,80
                                                            500
                 0,90
                                                        102.500
                               2,243.000
                                                     1.344.550
15. Sellin HBr
                         kg
                                 214.000
                                              7.525
                                                        228.875
16. Kramitmehl
                                                          9.146
    Kramitöl
                                                          1.900
17. Plasmasol
                                                338
                                                          5.356
18. Plaschenkapseln
                         Stok.
                                             10.000
                                                        392,000
19. Abfälle:
                         kg
                                                308
    Zellwolle Kehricht
                                                            721
    " nas f. Textilien
                                              4.536
                                                         17,855
    Schnittkunsteelde
                                                 90
                                                         1.281
                                                988
                                                         4.136
    Abfallsoide
    Vi akoseachwämme
                                                          1.900
20. Halbfabrikate:
    Kufa-Kleber II
                         kg
                                                200
                                                          2,300
    Wirkschläuche
                                                609
                                                          8.307
                    35 W.B.s. 1023 rm ,
                                             2 W.P.ger. 65 rm
    Holzeingang:
Zelletoff-Versand 100:100:
                                             25.154 kg
           SZ.
                      n. Schwarza
                         Ellenburg
                                                572 kg
                                                 15 kg
                         Reinsberg
                                             1.707 kg
                         Niederschlag
                         Elterlein
                                             ./ 76 kg
                                                         815.999 kg
                                                         357.044 kg
           PN5 nas
                                             30.662 kg
                                                         147.195 kg
           FNP nas
                      n. Greiz
                                                           8.070 kg
                                             8.070 kg
          FN5 tra
                      n. Greiz
Zellstoff-Verbrauch 100:100:
                          72.600 kg S2. Vietra-Memanl.
                           23.500 kg SZ. *
                           96.100 kg
                           1.028 kg SZ. Zellwatte
                           1.888 kg 32. Zellin
                           1.400 kg FN5 tr. Kunstseide
                             290 kg "
                                             Darm
                             B40 kg "
                                              Schwamm
                          19.384 kg FNP nas Zellwatte
                              230 kg SZ. an Zellin
                         100.574 kg PN5 tr. von Hohenwarte an
                                                        Kunstemide
```

- ţ -

## Blatt 3 gur Produktionsmeldun; für 28. 2. 1951.

### Zellatoff-Bestand 100:100:

<b>Š-</b> 2	Zells	hoff	Rollen Trocker	pl.	Vistra "Verkauf Zellwatte Zellin	68.766 283.234 432.705 5.645 18.366 808.717	kg kg kg
PN	5	Trock	enpl.		nste <b>eide</b> nenwarte	842.178 31.582	
						875.760	kg
FF	ă	Rolls	P.S.	ŊI	Zellatoff	26.197	kg

•		Verbrauch lt. Koeffizient	tats#chl. Verbrauch	Mehrverbr.
Schwefelsäure	Eunatseide	5 t	5 t	gr.
	Vietra-Altanl	。 29 t	25 <b>t</b>	oten.
	.neusn?	. 79 t	75 t	-
		113 E	105 E	elium tie er entere ap elium
Watronlauge	Kunsteelde	at along a chair things ( Malabo	7 E	هرين چيول ش <del>اراه جيو</del> ن
~	710tra-Altanl	e	20 t	
	" -Neuen?	,	60 t	
	S-Zellstoff		ń <b>t</b>	
	N-Zellstoff		όt	
		135 E	99 E	
Sohwefelkohlen	stoff	25 €	竹七	
Schwefel	<u> </u>	16 t	12 1	cos

089-Wiedergewinnung 12.958 kg

Sekretariat Dr. Melme

25X1

### Produktionemeldung für 31. März 1951.

			geplante Monats-	Produ	
			Produktion	am 31.3.	v.131.3.
1.	S-Zellstoff	kg	3.729.000	134.000	3.808.000
	PN P Rollen	n	756.000	24.400	750.200
_	100:100	0	4.485.000	158.400	4.558.200
2.	Zellwolle				
	B-Typ 7500/40 glanz			9,262	246.346
	" 6400/40 " W-#yp 2400/60 "	11 11		34 - 810	926,652
	"-T35 F400\00	**		17.760	436.757
	241107.07		•	100	474.445
	2470/QU MAGG	#		1.604	46.250
	" 3300/60 " " 2400/80 "	11		216	9.198
	" 2400/115 "	89		2.252	23.707
	WKR 3300/60 "	Ħ		10,516	291.973
	" 3300/100 "	**		95 7。902	10.581 179.539
	endloses Band	Ħ		4.609	23,609
	Spinnband	++		599	130.841
	untitrierte Ware	11		590	14.263
		17	2.691.005	90. 515	2.814.161
3.	Pece-Faser Nm 2400	tf	47.000	700747	50,277
4		")		1	189
	30	n 5	16.000	383	14.034
	Kreppseide 90	11	13.000	85	14.961
		H	29.000	<del>-469</del>	29.184
	Cordseide R Nm 13	<b>F1</b>		1.441	68.418
	" T u. Sopo	11		<u>87</u>	<u>11.073</u>
_	_ :	<b>F</b> 7	73.000	1.528	79.491
	Perlon-Cords.Nm 34	**	29.000	1.798	29.050
6.		#	42.000	1.374	36.022
	" -Draht	**	<b>32.</b> 000	1.405	38.245
	Perlon-Borsten	79 69	-	-	2.840
7	" -Draht	"		560	234
f a	Zellwatte z.Verk.	13		562 7 400	12.8 <b>62</b> 185.800
	" z.Weiterv.	11	190.000	7 <u>.400</u> 7.962	198.562
8.	Damenbinden	stok.	-	<b>346</b> .000	9.081.000
0.	Taschentücher	o von e	<b>3.709.000</b>	187,200	5.223.600
9.	Viskoseschwämme	" K		./. 5.416	138.422
ıó.	Viskosedärme	# 5	12701/ 0	116.500	3.695.500
	" Restabachn.	**		3.500	64.500
		19	4.000.000	120.000	3.760.000
11.	Nähreiweißflocken	kg	,	• '	1.184
	Bienenhefe	11		4	9.599
	Futterhefe	**		6.490	169.770
	Abfallhefe	11		300	300
		n	172.000	5.794	180,853

## Blatt 2 zur Produktionemeldung für 31 . 3. 1951.

				am 31.3.	v.131.3.
13	Bindefaden	kg		531	9,068
<b>4</b> ) •	" wirr			2	957
	WILL	11	11.000	533 S	10.005
14.	Angelschnur -	.35 A		-	13.750
-,,		,40 "		-	396.500
		,50 "		••	462.500
		,53 "			72.000
		.90 "		-	1.500
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.021.000		946.250
15.	Zellin HBr	kg	189.00	-	273.020
16.		11		15.760	15.760
	" 81	ft		8.550	8.550
17.	Plasmasol	13		182	6.019
	Plaschenkapse.	ln Stol	<b>.</b> .	-	380.000
19.	Abfälle:			•	
_	Zellwolle Kehr	richt ka	ζ.	77	284
	" naB f. Text:		•	•	14.561
	Schnittkunsts	eide "		47	1.155
	Abfallseide	n		-	3.884
	V1skoseschwäm	me "		108	1.748.
20.	Halbfabrikate:				
	Kufa-Kleber I.	I kg		-	2.000
	Wirkschläuche	FF		670	7.487
Zel	latoff-Versand	100:100	<b>):</b>		
	<b>32</b> 。	4 W.n.	Schwarze	40.175	
	<b>00</b> 0	n.	Piesteritz	./.22.102	783,827 kg
	•	•••	(Retoure)	*/ * <del>**********************************</del>	2 1 0
	FN P			•	283.801 kg
					<u> </u>
	FN5 tr.		~~	•	200.313 kg

### Zellstoff-Verbrauch 100:100:

71.500 24.200 95.700	kg kg kg	SZ.	Vistra-Neuani. " -Altani.
1.958 168			Zellwatte Zellin
4 422 898 375	kg	FN5 "	tr. Kunstseide Darm Schwamm
19.606	kg	FNP	nas Zellwatte
135 26.768	kg kg	SZ.	an Zellwatte an Zellin

- 3 -

# Blatt 3 zur Produktionsmeldung für 31. 3. 1951.

## Zellstoff-Bestand 100:100:

S-Zel:	lstoff	Rollen Trocke		Vistra "Verkauf Zellwat te Zellin	135.648 216.352 467.520 10.423 34.620	kg kg kg
FN 5	Trockenpl.		l/ en m	e:44-4	864.563	
:1	57			steelde Enwarte	509.110	kg
	Rolle	n	74		-	
FXP	Pf		N-Z	@llstoff	327.790	kg
					836,900	k ø

CS2-Wiedergewinnung 9.801 kg

10/2-m

Approved For Release 2003/08/13: CIA-RDP86-00415R011500030002-8
Fabrikationsabsetlung Kunstseids, helfen, den 1.
Vistra and Zellstoff Nm.

helfen, den 1. Juli 1951.

## Produktionsmeldung für 30. Juni 1951.

			•		
			geplante Monsta-	Prod	uktion
	and the second section of the s		Produktion	<b>₹</b> ₹ 30.6.	v.l30.6.
1	S-Zellsto.:	kg	3.399.000	132.000	3.523.000
	FN 5 Rollan	97	699.000	25.904	271.604
	FN P "	n,		_	458.396
2	100:100 Zellwolle	11	4.089.000	157.904	4.253.000
	B-Typ 7500/40 glan	rr 11		0 550	
	" 6400/40 "	Z 		9.557	294.526
	W-Typ 2400/60 "	•		33.958 24.178	725.893 326.883
	" 2400/65 "	7)		£70±10	730.307
	" 2400/60 matt	. 14		9.658	260.171
	>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11	•	76	1.475
		#1 1}		198	37.075
	MRR   3300/60 "     3300/100 "	11		./. 81	10.383
	u 1 2400/60 "	11		6.667	144.728
	endloses Band	1\$		-	255 13,205
	Spinnband	**		3.262	111.564
	untitriers ware	***		103	8,005
		. H	2.598.000	<b>87.576</b>	2.694.410
	Pede-Faser Na 2400	11	56.000	-	11.925
4.	Spezialseide Ba 90	П	16,000	10	433
	30	<b>97</b> <b>9</b> 4	,	192	13.692.
•	Kroppseide 90	99	12 <u>.000</u> 23.000	107	14,357
	Cordseide : : 13	r#	4.3.6(*)い	309	28,492
	Cordseide : 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	"		934	66 53E
	" Nu 6,5 (Versuc	h) "		327	23,223
		"	73.000	1.261	2.670 92.429
5.	Perlon-Cords.Nm 34	11	29.000	-	29,611
6.		Ħ	40.000	877	45.500
	" -Draht	9	31,000	926	<b>35.5</b> 00
7.	Zellwatte z.Verk.	11		50	50
	" z. "citorverarb.	H		7.612	131.712
		74	181,000	7.662	181.762
8.	Damenbindon	Stok.	7.250.000	361.100	9.290.100
	Taschentücher	0	4.286.000	250.800	5.047.200
9.	Viskoseschwägne	" K	124.000	-	124.591
10.	Viskosedärse	. 19		159.025	5.073.275
	" Restabschnitte	Pę		5.975	105.725
		**	4.000.000	165°505	5.190.40
11.	Nähreiweißflocken	kg		-	14.275
	Futternefe	11		6.830	153.565
	Abfallhefe	16	المارينية المراوي والمراوية	120	120 159. CFT
		<b>#1</b>	165.000	7.850	159.5

	- 6 <b>₹</b>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		an 30.6. v	1.130.6.	u.ii
13.	Pindefaden	kg		3	10.077	
	" wirr	11		3	10.786	
14.	dombered missakn	ti .	10,000	-	1.579	
	" wirr	67 63	•		1.694	
1 A .	Angelgolaur 1,20	122		-	735.000	
-t1-0	ာ ကို ကို ကြောင့် ကြော	11		-	475.000 817.500	
	0,30	n D		-	135.000	
	ა აქე ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი ი	<b>*</b> ?		-	506.250	
	" 0,60	0		-	310.000	
	" 0,90	**		-	58.500	
	Tennissalten 1,35	13 ·	2.143.000		25.200 3.062.450	
15	Zellin HBr	kg	300.000	10.000	304.880	
	Kremin 3	"		-	21.390	
200	Kranitol	17		-	9.000	
17.	Plaseasol	1*		-	7.306	
	Flaschenkupseln	Stoks		-	440.000	
	Abfälle: Zellwolle nuß f.Per Sennittkunsteeide Abfalleeide Vickoseschwämme	et.kg		- 35 909	13.759 756 3.296 1.646	
20.	Halblabeikate:			./。2	65.858	
	Natriuseullit	k.g		-	2.500	
	Wirkschläusbe	**		./. 34	3.050	
Hol		nova R	esch. 851 rm,	3 %.Fichte	gereppelt 112 rm	
Zel	letoff-Versend 100:	100:			44 F 73 O 1	<u>.</u>
	SZ.	-	•	-	443.718 k	
	NN D	-			294.817	
	FN 5 ne3	n. U	ohenwarte	23.162 kg		
	ng 10	n. D	ormagen	401,320 kg	<sub>5</sub> 664.360 1	K.
	**************************************	2.0		•		

Zellstoff-Eingang 190:100:

31.169 kg FN 5 tr. von Hohenwarte an Kunstseide

- 3 -

# Black J san Productions reldung für 30. 6. 1951.

Zellstoff-Forbroach 100:100: 71.5) ng 3Z. Vistra-Neuanl. 22.200 kg 3Z. " -Altanl. 1.300 kg BN 10 -Neusnl. 2.786 kg SZ. Zellwatte 1.865 kg SZ. Zellin 3.171 kg PN 5 tr. Kunstaoide 873 kg " Dara 3.120 kg " ព្ធន្ម Collwat ta 849 kg BN 10 Zellwatte 1.695 kg PN P Zellwatte 631 kg Pirnaer Chwan a

## Religions of the design design and the second section :

24 34		ollen rockenpl.	Verkauf Zellwatte Zellin	54.504 kg 297.496 kg 320.825 kg 6.453 kg 52.555 kg 731.833 kg
野 5 9 8 3	Prockens Rollan " Trockens	N-Zel Hoher	tseide Listoff warte	78.990 kg 6.103 kg 76.576 kg 57.255 kg 218.929 kg
$\mathcal{P}_{L}^{\infty} = \mathcal{P}$	Rollen	A-2e1	istoff	165.738 кд
Bt 10	Rollan	N-Zel Vistr	latoff	44.480 kg 8.527 kg
FN-201	istoff	Jesant		53.007 kg 437.674 kg
Tirnas:	r Trooks	anpl. Sch	W 集加 <i>国</i>	50.003 kg

Osg-alsder, selecting 11.441 kg

Signing

THE LAND WILL

## Produktionsmeldung für 30. april 1951.

25X1

1. S-Zellstoff kg 3.389.000 120.000 3.578	3.000 3.000 3.021 2.000
320	9.979 9.021 2.000
	.000
PH 10 1 23.521 203	
100:100 " 4.088.000 143.521 4.262	359
" 6400/40 " " " 21,492 Dec	3.902
#=Typ 2400/60 " " " )2,423	3.598 3.442
" (400/0)	1.346
" 2400/00 maye	968
2430/90	7.204
* Z#OU/II) * *	416
₩₩₽ 3301/60 P <sup>M</sup> 244 5	5.159
n xxx√√10 n t t	5.067
andlages Dund	3.18 <b>3</b> 1.912
Spinnband " 704 11	2.972
" 2.588,000 98,246 2.71	5.528
3. PeGe-Fasir Nm 24 0 " 56.000 - 4	9.426
4. Spezialseide Nm 90 " \ 17.000 \ 379 1	275
n 30 " )	3.750
Kreppseide 90 " 12:000 426 12	4.689 8.714
70 marada 13 Mm 13 H	3 . 365
" Tu. Sopo "	9.673
" 73°000 791 6	<b>3.038</b>
5. PRT107430T152EB 34 57 57 57 5	9.629
6. PCU-Borston " 39.000 791	9.005
H _Braht 4 32,000 950 2	2.006 561
7. Zellwatte z.Verk. " 561	201
" z <sub>2</sub> %eiterv <sub>4</sub> " 182,000 6.047 6.608 18	5.908
7 250 000 XAA 500 8.28	6.500
B. Damendinden Source 1 coc con 244 400 A 80	9.600
1880nell tuther. 7 709 12	6.379
9, VIBEOSCHWA MAS 250, 050, 3 01	5.350
10.000 8	4.700
# 4.000.000 160.050 4.00	0.050
11. Nähreiweißflocken kg 5.676 16	5.095
5,0/0 10	5.740 0.835
13. Bindefedon 23	9.309
u matema "	<u>788</u> เจ๋อวี <b>วี</b>
15.003 25 1	•

				am 30.4.	v.150.4.
14. Angelschnu	e 0.30	•		_	465.000
u de mande de la m	0,40	<del>-</del>			347.500
*	0,50			37.500	37.5co
n	0,60	PI		-	175.000
₩	0,80	*			15.000
			.143.000	37.500	1.040.000
Tennis-Sai	ten	. <b>I</b> II		•	34.800
15. Zellin HBr		kg	127.000	9.140	314.650
16. Kramitmehl		'n		•	14.880
Kramitel		н		***	<b>6.65</b> 0
17. Plasmasol		Ħ		351	5 . 733
18. Fluschenka	pseln	#		20.000	450,500
34 (54933)					
19. Abfülle: Zellwolle	/ahmdahd	<b></b>			3 n 600
	extilien	kg		99	10.689 2 <b>52</b>
Sohnittkun				186	741
Abfallseide		•1		1,361	3.267
Viskosesch		n		79	2.274
20. Halbfabrik		_			
Kufa-klebei		kg		./. 130	2.300
Wirkschläud	ene	**		223	8,425
Holzeingang:	57 ₹.B.g		. rm, 7 de	F.ger. 217 r	<b>'13</b>
Zellatoff-Veres	and 100:10	0:			
5 <b>Z</b> .	n. Johwa	rsa		17.388	
	n. Eilen			6.253	
	n. Reins			8.069	•
	n. Niede n. Elter		<b>;</b>	299 161	879.3 <b>98</b>
	n. olter	YOTU		707	013.730
PN P	ann Affin	·		-	250-436
BN 10	17 Y.n	. Dorme	gen	123,771	123.771
Zellstoff-Verb	auch 100:	100:			
			SZ. Vietra-	Komun).	
		900 kg		Altanl.	
	ີ້ ຊີ້	800 kg			
		-	<7 energia1	ch im April	mit 3%2.
			SZ. Zellwat SZ. Zellin	19	
	£ ;	JIC NK	DE: MCTYMI		
	1 -	858 kg	PN5 tr. Kun	sts: le	
		146 Bg	" Zel	lin	
		732 kg	" Dar		
	./.	84 kg	" 3eb	*emm	
-3 $-13$		_	FMP nas Zel		
O TA	1.	350 kg	BN 10 Zel	lwatte	
		64 4-	09 an a. 13	man k.k.	
		UN ES	32. an Zell	Watte	7

94 kg " Zellln Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R011500030002-8

### Blatt 3 sur Produktionsmeldung für 30. 4. 1951.

### Zellstoff-Bestand 100:100:

3-Zellstoff		f Rollen Trockenpl	Vistra " Verkuuf Zellwat te Zellin	85.080 kg 266.920 kg 290.964 kg 7.766 kg 22.402 kg	
PN	5	Trockenpl.	Runstseids	353.148 kg	
ry	P	Hollen	N-Zellstoff	255.484 kg	
BN	10	<b>11</b>	H •	219.300 kg	
				827.932 kg	

CS2-Fiedergewicnung 12.385 kg

Adaptain.

Fabrikaties abteilung Kunsteelde, Vistra und Zelleteff

Welfen, den 1. Juni 1951.

### Produktionsmeldung für 31. Mai 1951

			geplante Monate-	Predul	tion
	・ アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Produktion	Am 31.5.	v.l51.5.
1.	S-Zellstoff	kg	5.502.000	112.000	3.723.000
	BN 10 Heller	n	722.000	13.722 +)	725.422
	100:100		4.224.000	125.722	4.448.422
3	Zellwelle		70 44 70 000	1270152	404400422
<b>4</b> 6		or fi		= 0**	
		17		7.852	294,220
	0400/40	1)		18.081	699,467
	The state of the s	. 11		37°314	444.516
	~ * ( ( ) ( ) ( )	<b>19</b>		-	700 - 457
	マー・シンプログ 物質をご	ù		8,449	270.387
	22007 <b>0</b> 0 "	ts.		42	1.006
	##V0/00			3°409	<b>31</b> .623
	WEE 3300/100 "	<b>F1</b>		6.845	202.819
	endloses "sad	11		1	8.325
	Spinabana	11		8°05 <b>5</b>	131.203
	untitrierte Ware	6•		. 477	8-231
		И	2,674,000	90.525	2.792.254
3.	Pede-Facer No 2400	77	<b>5</b> 3。 <b>0</b> 00	282	
	Spenialceide hm 30	n 1	<b>3</b> 0000		35.065
▼0		, ,	<b>16</b> .000	22	109
	" 30 Kreppselde 90	" /	12 000	575	14.806
	wrobbaaran 20	67	13.000	254	15 579
	<b></b>		29.000	861	30.494
	Cordecide R Nm 13	<b>17</b>		682	69。530
	Tuo Sape	IJ		352	20.078
	." Sepo An 6, 5	47		•	346
		<b>#?</b>	74.005	1.034	89.954
5.	Perlen-Card . Nu 34	\$7	<b>52</b> .000	•	38.712
	PCU-Borston	P)	41.00	1.037	= '
- 0	" -Drah 3	11	<b>33</b> ,010	1.216	41.100
			<b>7 7 7 0 0</b>	A . E . T U	34.300
_	Perlon-Borotea	, .	-	€7	540
<b>7</b> 5	Zellwatte s.Vork.	<del>†</del> 1		53	15,353
	z.Weiterv.	F;		7.189	187.989
		11.	187,000	7.242	203.342
8.	Damesbindes	Stek.	7.500.000	480.000	9,011,500
	Taschenticher	11	4,428,000	<b>349</b> 600	5.060.400
a	Viskese schwägene	0) 72			
-		" K	128.000	7.096	128,398
, O	Viskeseds	<b>8</b> )		167.575	4 。 131 。 575
	" Restabesiza	***		<u>8.000</u>	<u>69,000</u>
		<b>#7</b>	4.000,000	175 575	4.200.575
1 。	Nahrelweißflocken	FK		189	1,000
	Futterhefe	0 T		5.280	160.631
	Abfallhefe	97		70	70
			170,000		

### Blatt 2 zur Produktionsmeldung für 31. 5. 1951

	·	<u>as 31.5</u> .	7.131.5.
13. Bindefaden	kg	to to	10.678
O WIER	tt		1.036
	1 000	•	11.714
14. Angelechnor O.		<b>er</b> -	3 <b>0</b> 0.00 <b>0</b> <b>52</b> .500
" O	,50 " ,60 "	et:	329°000
Teani itea I		408	20,808
	., 40"		46 , 800
	· 2 214 000	408	749.108
15. Sellia HBr	kg 133,000	9.630	33.2 . 425
16. Kramituchl	1:	6.800	6 ა 800
7 82	ti .	1.940	1.940
17. Plaumasji.	*1	286	5.733
18. Flaschenhausel	la Stok.	40 a 0 00	<b>385</b> 。000
19. Abfülle:		_	
Estimolie Kehr		63	63
" nas to Textil			18,406
Sohni tikunaine	ide "	29	698 3∍34?
Abrallac de	•	1。2 <b>93</b> 256	1.993
Violese sebwäum		2,70	# 3 J J J
20. Halbfabrikates		2 W&A	<b>35</b> .920
Butriumsulfit	r is	2 , 350 600	2,200
kufa-klober II	11	1,119	<b>5</b> ,991
Wirkschläuche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*******	<b>3</b> 3 3 5 6 6 6
Helzeingarg: 34	W.B.g. 1013 ra,	5 W.F.ger	148 m
Zelletof "-Versand	100:100:	•	
	Schwarza	22.975	
	. Ellenburg	/。 2。60 <u>5</u>	
	Reinsberg	./. 77	>
	Niedercehlag	68 38	873.199 Kg
£ .	Elterlein	(2) - Marine Carlos (12)	
PN 10	co,		186.822 kg
•	•*		•

Zellstoff-Hingwag 100:100:

4.300 tg Pirnser Treckenpl, ven Pirns an Schwammbetrieb

Zellsteff-Verbrauch

71.600 kg SZ. Vistra-Meusal.

20.900 kg SZ. " -Alteal.

92.500 kg

- 3 -

25X1

#### Zellstoff-Verbrauch 100:100:

1.224 kg SZ. Zellwatte
2.479 kg SZ. Zellin
316 kg Pirnzer tr. Schwamm
4.463 kg FN 5 tr. Kunstseide
1.578 kg "Darm
142 kg "Schwamm
5.546 kg FN? naß Zellwatte
4.469 kg EN 10 ""

119 kg SZ. an Zellinbetrieb

#### Zellstoff-Eestand 100:100:

S-Zel	Listeff	Rollen Treckenpl	Vistra verksuf Zellwatte Zellin	43.850 508.150 121.119 13.761 39.350 526.230	kg kg kg
Pr 5	Trees	ekgle	Aunstroide	182,965	kg
FK P	Roll.	n	N-Zellstoff	87.844	kg
BN 10	) "		TT	740.631	kg
		•		1,011,440	kg

Subwamma

CS2-Wiedragewinnung 11.493 kg

Pienos. Treekenple

Sekretariat Dr. Helms

53.184 kg